



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**  
DIREZIONE LEGALE E PROCEDURE CONCORSUALI  
PERSONALE DIPENDENTE



SETTORE CONCORSI - RECLDOC

7.1 - Decreti Rettore

**Il Rettore dell'Università degli Studi di Milano**

- VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240, recante “norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”, e in particolare l’art. 24;
- VISTO il Regolamento d’Ateneo per il reclutamento di Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell’art. 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. n. 831 del 19.2.2021;
- VISTO il D.R. n. 1801/2021 del 22/04/2021, con il quale è stata indetta, fra le altre, la selezione pubblica a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A, presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l’Ambiente per il settore concorsuale 07/I1 - Microbiologia Agraria, settore scientifico-disciplinare AGR/16 - Microbiologia Agraria - Codice procedura 4607, il cui avviso di bando è stato pubblicato sulla G.U. n. 35 del 04/05/2021;
- VISTO il D.R. n. 3086/2021 del 14/07/2021, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della suddetta selezione pubblica a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A;
- VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui sopra;
- VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

**D E C R E T A**

È accertata la regolarità formale degli atti della selezione pubblica a n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato di tipo A, presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l’Ambiente per il settore concorsuale 07/I1 - Microbiologia Agraria, settore scientifico-disciplinare AGR/16 - Microbiologia Agraria - Codice procedura 4607.

È dichiarato vincitore della selezione pubblica il dott. GARGARI Giorgio.

**IL RETTORE**  
Elio Franzini



Elio Maria Franzini  
Università degli  
Studi di Milano  
21.10.2021  
07:54:27  
GMT+01:00